Index of Claims



Application No.

09/939,172

Examiner

Hoang-Vu A Nguyen-Ba

Applicant(s)

CHILIMBI, TRISHUL M.

Art Unit

2122

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

Appeal Α

O Objected

Cla	Date									Cla			
Final	Original	5/28/04	,									Final	
	1	V											Ť
	2	ī											Ī
	2 3 4							<u></u>	<u>L</u>				1
	4	Ш		ļ	<u> </u>		_		_				4
	5	H	_	ļ			-	_	ļ			ļ	+
	6 7	Н		_	-			 				<u> </u>	+
	8	+	-					-				-	t
	9	Ħ		<u> </u>	I^-								t
	10		,										Ī
	11												l
	12	Ш		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>			ļ	4
	13 14	Н			_	_		<u> </u>				-	1
	15	+			-	-		-	-	-	1		+
	16	H	-		-			-			1		t
	16 17	H	_	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash				t
	18	Н			İ						1		t
	19												İ
	20	Ц							<u> </u>				I
	21	W			<u> </u>	<u> </u>		_	_				1
	22	Y	_		_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			1
	23					┝		-	-	 		<u> </u>	ł
	24 25				_	┢		_	-	-			t
	26					 						<u> </u>	t
	27												t
	28												Ţ
	29		<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			1
	30		_			_		_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	ł
	31 32		\vdash		-	┝		-	-				+
	33		-	-		-			-	 		ļ <u>.</u>	t
	34	\vdash	\vdash	\vdash		 							t
	35									_			t
	36												I
-	37	ļ								L.,			1
	38	_	_	_	_		<u> </u>						1
	39					_	-						+
	40					 			_	-			t
	42	_	_				-	-	-				t
	43												İ
	44												I
	45	<u>L</u>			L		$oxed{oxed}$		L			L	Ţ
	46	<u> </u>	<u> </u>	_		_	H		L				1
	47					H	H	<u> </u>					1
	48 49	H							\vdash				t
	50	Н					-	-	Ι-	-			t
Ц			Ц	L	Ц	L						L	T.

	Cla	aim	1				Date	 e				1
1211								Ť		Г		ŀ
	_	<u>~</u>			ŀ					l		ŀ
	28	i.E			l							1
	Final	Original										l
		0	·									ŀ
		51		-						_		l
	-	51 52	-		\vdash					 		l
		52		_						ļ		l
		53			<u> </u>					ļ		l
		54										l
		54 55			1							ı
		56								_	<u> </u>	l
		57			\vdash							ŀ
		58			_				_	_		ŀ
		59						-		-		ŀ
		29	-		\vdash					_	-	ŀ
		60	<u> </u>		<u> </u>		L			<u> </u>		ŀ
	L	61	L	L	L.	L.	L		L	<u> </u>	L	l
		62		L					L	L	L	
		62 63										ľ
		64 65										1
		65	_	т					\vdash	 	\vdash	1
		66	-	 	-				-	-	\vdash	1
		00				-		<u> </u>		-	-	ŀ
		67			_						_	l
		68									<u> </u>	l
		69			l						<u> </u>	ľ
		70 71										ŀ
		71										l
		72										ŀ
		73						-		-	-	ŀ
		73 74		-	_				_	-	 	ł
		74	-							_	<u> </u>	ŀ
		75 76				_				_		l
		76			L					<u> </u>	L	ŀ
		77										ľ
		78 79			<u> </u>							ŀ
		79										l
		80		_								l
		81			\vdash				_		_	l
		82	\vdash		├─				\vdash	_	\vdash	l
		02	\vdash	_	├						\vdash	l
		83	ļ		_			_		_	<u> </u>	l
	L	84	L_			Ш	Ш				<u> </u>	1
		85			_						L.	ľ
		86 87			L	L			L_I	L	L	ľ
		87										:
		88			<u> </u>							ŀ
		89			1	\vdash		_		-	\vdash	l
::::		90	H			-				-		i
					_	<u> </u>		_			<u> </u>	ŀ
		91		_	<u> </u>	_				_	L	ŀ
		91 92 93 94 95 96	<u> </u>		L_	$oxed{oxed}$			Ш	Ш		l
		93	L]	L_	L	L					L	
		94										l
		95			_	П						
		06		-	-	\vdash	\vdash			-	├	1
		90			├-	\vdash						ŀ
		9/			<u> </u>	Н					<u> </u>	
		98	ш		<u> </u>	Щ			L.,		<u> </u>	
		97 98 99 100	لـــا		L	Ш	Ш			L	<u> </u>	
		100										

CI	Date									
				Γ	Γ	I				П
Final	Original									
	101									
	102 103									
	103						L		<u>_</u>	
	104 105	_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	
	105		<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	-
	106 107	-	<u> </u>		┝	├			_	Н
	107	-	-	┢		-	\vdash	⊢	-	\vdash
	109	\vdash	┢╌	 		\vdash		├		Н
	110	-	┝┷	\vdash	-	-		_	\vdash	Н
	110 111				-	l				П
	112		l							
	113 114								Ŀ	
	114		Ĺ			L		L	L	Ш
	115			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	ldash	Ш
	116	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ			<u> </u>	Ш
	117 118	_	 	-	\vdash	├	├		\vdash	Н
	119	_	-	-	-	-	-		-	\vdash
	120			-	 	\vdash				\vdash
	121			_			_			Н
	121 122									
	123									
	123 124 125						_		L	
	125		ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
	126 127		_				-		┝	Н
	128	-	_		-	 -		 		Н
	129			H	-	 	┢	\vdash	-	H
	129 130		\vdash						_	Н
	131 132									
	132									
	133		_		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	Ш
	134 135	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			
	136				-		-	<u> </u>		\vdash
	137		\vdash		\vdash	-	-	\vdash		
	138	-	\vdash	-					_	
	139							<u> </u>		
	140									П
	141									
	142		_		L					
	143		_	L	L	_	\vdash	_		$ _ $
	144				<u> </u>	_		H		\vdash
	145 146		<u> </u>	<u> </u>	-		\vdash	_	_	$\vdash \vdash$
	147	_	-	-	 	-	\vdash	_	 -	$\vdash \vdash$
	148		-		\vdash			-	-	H
	149				Г				_	Н
	150									
								_		